4/5/4
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008574655

WPI Acc No: 1991-078688/199111

XRAM Acc No: C91-033661

Stable compsns. of human B cell differentiation factor - contg. serum-derived proteins such as albumin or alpha 2-macroglobulin as

solubilising or stabilising agent Patent Assignee: AJINOMOTO KK (AJIN )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 3027320 A 19910205 JP 89163088 A 19890626 199111 B

Priority Applications (No Type Date): JP 89163088 A 19890626

Abstract (Basic): JP 3027320 A

Stabilised pharmaceutical compsns. of human B cell differentiation (human BCDF) are suitable for admin. to animals and humans. Human BCDF in the compsns. contain an amino acid sequence contg. 200 residues, where Ala may be present. Human BCDF does not have sugar chains, and is made of procaryotes. Therapeutically effective amt. of human BCDF is dissolved or dispersed in insol. carrier medium contg. at least one solubilising or stabilising agent. The compsns. are in the form of liq. or a lypholisate. The solubilising or stabilising agent is one of the serum-derived proteins, such as albumin or alpha-macroglobulin.

USE/ADVANTAGE - The pharmaceutical compsns. having a therapeutically effective amt. of BCDF, which can differentiate matured B cells into antibody-producing cells, are useful as a stabilised pharmaceutical formulation suitable to administer to animals or humans.

In an example, recombinant DNA technique using E. coli produced natural human BCDF contg. the N-terminal Ala was employed. 50 micro-l of 20% human serum albumin liq. (contg. Na 3.3mg/ml, Cl 3.1mg/ml, Na caprylate 2.659mg/ml, acetyltryptophane Na 4.2925m/ml) was added to 200 micro-l of the human BCDF (200 micro-g/ml PBS soln., specific activity 2.5 U/ng). The total amt. was made to 4l by adding saline and aseptically filtered through 0.22 micron Millipore filter. The filtrate (200 micro-l, contg. 2 micro-g human BCDF and 500 micro-g human serum albumin) was placed in a 15 x 33mm sterilised glass vial and lypholised at 30m toll and 10 deg.C. for 20 hrs.. The lypholisate retained 100 15% activity after storage for 7 months at under 20 deg.C.. (7pp Dwg.No.0/0)

Title Terms: STABILISED; COMPOSITION; HUMAN; CELL; DIFFERENTIAL; FACTOR; CONTAIN; SERUM; DERIVATIVE; PROTEIN; ALBUMIN; ALPHA; MACRO; GLOBULIN; SOLUBLE; STABILISED; AGENT

Derwent Class: B04; C03; D16

International Patent Class (Additional): A61K-037/02; A61K-047/42

File Segment: CPI

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-27320

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月5日

A 61 K 37/02 47/42

8615-4C J 7624-4C

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全7頁)

会発明の名称 1

ヒトB細胞分化因子医薬組成物

②特 願 平1-163088

明

②出 願 平1(1989)6月26日

**砂**発明者 岸本

忠 三 大阪府富田林市中野3-5-1

**@発 明 者 平 野** 

忠 三 大阪府茨木市美穂ケ丘19

**@ 発明者 秋山 由紀雄** 

神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の素株式会社中央

研究所内

⑰発明者 岡野

神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の素株式会社中央

研究所内

勿出 顋 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8号

⑪出願人 岸本 忠三

大阪府富田林市中野3-5-1

#### 明 糊 霍

#### 1. 発明の名称

ヒトB細胞分化因子医薬組成物

#### 2. 特許請求の範囲

1. 動物又はヒトへの投与のために適切なヒト B細胞分化因子(以下ヒトBCDPとしるす)を安定 化させた医薬組成物。

2 ヒトBCDFが下記のアミノ酸配列(!)を有するものである請求項(!)記載の組成物。

#### <u>アミノ酸配列(I):</u>

Pro Val Pro Pro Gly Glu Aap Ser Lys Asp Val Ala Ala Pro His Arg Gln Pro Leu Thr Ser Ser Glu Arg Ile Asp Lys Gln Ile Arg Thr Ile Leu Asp Gly Ile Ser Ala Leu Arg Lys Glu Thr Cys Asn Lys Ser Asn Met Cys Glu Ser Ser Lys Glu Ala Leu Ala Glu Asn Asn Leu Asn Leu Pro Lys Met Ala Glu Lys Asp Gly Cys Phe Gln Ser Gly Phe Asn Glu Glu Thr Cys Leu Val Lys Ile Ile Thr Gly Leu Leu Glu Phe Glu Ser Ser Glu Glu Tyr Leu Glu

Gin Ala Arg Ala Val Gin Met Ser Thr Lys Val
Leu Ile Gin Phe Leu Gin Lys Lyz Ala Lys Asn
Leu Asp Ala Ile Thr Thr Pro Asp Pro Thr Thr
Asn Ala Ser Leu Leu Thr Lys Leu Gin Ala Gin
Asn Gin Trp Leu Gin Asp Met Thr Thr His Leu
Ile Leu Arg Ser Phe Lys Giu Phe Leu Gin Ser
Ser Leu Arg Ala Leu Arg Gin Met

3. ヒトBCDPが下記のアミノ酸配列 (II) を有するものである請求項(1)記載の組成物。

#### アミノ酸配列 (I):

Ala Pro Val Pro Pro Gly Glu Asp Ser Lys Asp Val Ala Ala Pro His Arg Gln Pro Leu Thr Ser Ser Glu Arg Ile Asp Lys Gln Ile Arg Tyr Ile Leu Asp Gly Ile Ser Ala Leu Arg Lys Glu Thr Cys Asn Lys Ser Asn Met Cys Glu Ser Ser Lys Glu Ala Leu Ala Glu Asn Asn Leu Asn Leu Pro Lys Met Ala Glu Lys Asp Gly Cys Phe Gln Ser Gly Phe Asn Glu Gln Thr Cys Leu Val Lys Ile Ile Thr Cys Leu Leu Glu Phe Gle Val Tyr Leu Glu Tyr Leu Glu Tyr Leu Glu Asn Arg Phe Glu Ser Ser Glu

Giu Gin Ala Arg Ala Val Gin Met Ser Thr Lys
Val Leu Ile Gin Phe Leu Gin Lys Lys Ala Lys
Asn Leu Asp Ala Île Thr Thr Pro Asp Pro Thr
Thr Asn Ala Ser Leu Leu Thr Lys Leu Gin Ala
Gin Asn Gin Trp Leu Gin Asp Met Thr Thr His
Leu Ile Leu Arg Ser Phe Lys Giu Phe Leu Gin
Ser Ser Leu Arg Ala Leu Arg Gin Met

- 4. ヒトBCDPが糖鎖を有さないものである請求項(I)記載の組成物。
- 5. ヒトBCDFが原核生物で作られたものである 請求項(1)記載の組成物。
- 6. 少なくとも一種の可溶化剤又は安定剤を含有する不溶性キャリヤー培地中に溶解又は分散されたヒトBCDFの治療学的に有効な量を含んで成る請求項(1)記載の組成物。
- 7. 液体形又は凍結乾燥形のいずれかである請求項(1)又は(6)記載の組成物。
- 8. 可溶化剤又は安定剤として血清由来蛋白質 を用いることを特徴とする請求項(6)記載の組成物。
  - 9. 血清由来蛋白質としてアルブミンを用いる

ことを特徴とする請求項(8)項記載の組成物。

- 10. 血清由来蛋白質としてα: -マクログロブリンを用いることを特徴とする請求項(8)項記載の 組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は医薬組成物に関する。より詳細に記す と、本発明はヒトBCDFの治療学的に有効な量を含 んで成る医薬組成物に関する。

#### 【従来の技術】

ヒト及びマウスにおいて成熟B細胞を抗体産生細胞へ分化させる因子をB細胞分化因子(BCDF)と総称する。

ヒトの体内においてこのような重要な作用を有するヒトBCDFについて、本発明者等は研究を重ね、そのDNA 配列、及びアミノ酸配列を決定(特開昭 63-42688 , 63-56291 ) し、大腸菌によるヒト BCDFの生産に成功している(特開昭63-157996 )。

またヒトBCDFが感染症及び癌の治療に有効な免疫療法剤となる事(特別平1-63524)、骨髄移植

療法の有効な支持剤となる事 (特願昭63-310578)、 ワクチン効果増強剤となる事 (特願昭63-183083)、 及び血小板減少症治療剤となる事 (特願平1-6954) も見い出している。

これらの明細書中で製剤法についても一部**含及** している。

しかしながら、臨床的用途のためにより十分に 純粋であり、かつより長期間にわたり安定なBCDP を含有する製剤は未だ知られていない。

なおヒトBCDFをBSF-2 あるいはインターロイキン6 (IL-6) と呼ぶことも提唱されているが、(Nature, 324, 73(1986), BMBO.J., 6, 1219 (1987)) ここでは従来よりのBCDFなる名称を用いる。またここで用いるヒトBCDFはインターフェロン活性を有さず、よってインターフェロン活性を持つIFN- $\beta$ ェ 評品 (ヨーロッパ出願公開No.0220574) とは異なる。

# (発明が解決しようとする課題)

そこで本発明の目的は従来のものより有益な、 動物又はヒトへの投与のために適切なヒトBCDFを 安定化させた医薬組成物の提供である。

# 【課題を解決するための手段】

本発明者等は上記課題を解決するために鋭意研究を重ねた結果、ヒト血清アルブミン及び安定剤を含有したリン酸緩衝生理食塩水に溶解させた BCDFが十分に純粋であり、長期間安定である事を見出し、本発明を完成した。すなわち、本発明はヒトBCDFの医薬組成物である。

本発明に係るヒトBCDFは例えば特開昭63-42688. 63-56291及び特願昭62-289007 号公報に示される ような、下記のアミノ酸配列 (I) 又は (I) を 有する。

#### アミノ酸配列(():

Pro Val Pro Pro Gly Glu Aap Ser Lys Asp Val
Ala Ala Pro His Arg Gln Pro Leu Thr Ser Ser
Glu Arg Ile Asp Lys Gln Ile Arg Thr Ile Leu
Asp Gly Ile Ser Ala Leu Arg Lys Glu Thr Cys
Asn Lys Ser Asn Met Cys Glu Ser Ser Lys Glu
Ala Leu Ala Glu Asn Asn Leu Asn Leu Pro Lys
Met Ala Glu Lys Asp Gly Cys Phe Gln Ser Gly

Phe Asn Glu Glu Thr Cys Leu Val Lys Ile Ile
Thr Gly Leu Leu Glu Phe Glu Val Tyr Leu Glu
Tyr Leu Gin Asn Arg Phe Glu Ser Ser Glu Glu
Gln Ala Arg Ala Vai Gln Met Ser Thr Lys Val
Leu Ile Gln Phe Leu Gln Lys Lys Ala Lys Asn
Leu Asp Ala Ile Thr Thr Pro Asp Pro Thr Thr
Asn Ala Ser Leu Leu Thr Lys Leu Gln Ala Gln
Asn Gln Trp Leu Gln Asp Met Thr Thr His Leu
Ile Leu Arg Ser Phe Lys Glu Phe Leu Gln Ser
Ser Leu Arg Ala Leu Arg Gln Met

#### 又は

# . アミノ酸配列(Ⅱ):

Ala Pro Val Pro Pro Gly Glu Asp Ser Lys Asp Val Ala Ala Pro His Arg Gln Pro Leu Thr Ser Ser Glu Arg Ile Asp Lys Gln Ile Arg Tyr Ile Leu Asp Gly Ile Ser Ala Leu Arg Lys Glu Thr Cys Asn Lys Ser Asn Het Cys Glu Ser Ser Lys Glu Ala Leu Ala Glu Asn Asn Leu Asn Leu Pro Lys Met Ala Glu Lys Asp Gly Cys Phe Gln Ser Gly Phe Asn Glu Gln Thr Cys Leu Val Lys Ile

ヒトBCDF活性を有する限り本発明のヒトBCDFとして用いることができる。好ましくは天然型ヒトBCDF又はヒトAla-BCDFを用いるのがよい。本発明に係るヒトBCDFの含量は当該医薬組成物中0.0001~100 重量%、好ましくは0.1~1.0 重量%である。

更に本発明の医薬組成物にはヒトBCDF以外に、助剤としてレンチナンあるいはヒトBCDF以外のサイトカイン、例えば、IL-3、IL-1、IL-4、IL-5、G-CSF、GM-CSF、M-CSF、EPO 及びMeg-CSF を 1 種類以上含有させてもよい。

これらの助剤の添加量は特に限定しないが、ヒトBCOPを100とした場合にそれぞれ0.0001~200000重量%添加すればよい。

くり返し述べるが、ヒトBCDFの治療学的有効量

Ile Thr Cys Leu Leu Glu Phe Gle Val Tyr Leu Glu Tyr Leu Gln Asn Arg Phe Glu Ser Ser Glu Glu Gln Ala Arg Ala Val Gln Met Ser Thr Lys Val Leu Ile Gln Phe Leu Gln Lys Lys Ala Lys Asn Leu Asp Ala Ile Thr Thr Pro Asp Pro Thr Thr Asn Ala Ser Leu Leu Thr Lys Leu Gln Ala Gln Asn Gln Trp Leu Gln Asp Met Thr Thr His Leu Ile Leu Arg Ser Phe Lys Glu Phe Leu Gln Ser Ser Leu Arg Ala Leu Arg Gln Met

アミノ酸配列(1)は天然型ヒトBCDFであり、アミノ酸配列(1)は天然型ヒトBCDFのN末端にAlaが1つ付加されたポリペプチド(以下ヒトAla-BCDFと記す)である。しかし、本発明で用いるヒトBCDFは必ずしも上記アミノ酸配列(1)又は(1)で示される構造をとる必要はない。

即ち、天然型ヒトBCDFのN末端及び/又はC末端より1個もしくは複数個、メチオニン等のアミノ酸が付加された構造を有するもの、天然型ヒトBCDFの構造中の1個もしくは複数個のアミノ酸が他のアミノ酸に置換された構造を有するものも、

及びこれら助剤の添加量は決して上述の値に限定 されるものでなく、症状、患者の年令等により適 宜決定すればよい。

さて、本発明に用いるヒトBCDFはヒトT細胞、B細胞、線雑芽細胞等より既知の方法(Proc. Natl. Acad. Sci. USA、82、5490(1985)により生産、精製したものでも大腸菌、酵母、サル細胞(COS細胞)、ハムスター、細菌など適当な宿主にヒトBCDFをコードする遺伝子を適当なベクターを用いて形質転換された株を培養することにより生産、更には精製したヒトBCDFを用いてもよい。

またヒトの血液・尿等より精製したものでも良い。

精製法としては高速液体クロマトグラフィー、ゲル沪過、等電点電気泳動等を用いることができる。また特願昭62-263631 及び特願昭63-53828に示すような方法で抗ヒトBCDF抗体を用いる事もできる。

なお、これらの製造法の詳細については特別昭 61-115024 、特別昭63-42688、特別昭63-56291号 公報及び特開昭63-157996 を参考にされたい。

尚、念の為に言及するが大陽密等の原核生物か ら作製されたものは糖鎖を有しないタイプである。

さて、製造されたヒトBCDFが前記のアミノ酸配列を有する事はアミノ酸分析並びにアミノ酸シークエンサーを用いた解析で確認された。すなわち、ヒトBCDFをのもの及びヒトBCDFをアセチル化ヒトBCDFをアクロモバクタープロラアーゼー、トリプシン等で切断した後、高速液体クロマトグラフィー法等で分離したペプチドフラグメント及びこれを過半酸酸化したものを用いて全アミノ酸配列を同定できた。

本発明の特徴はヒトBCDF活性を有する物質を動物又はヒトへの投与の為に安定化された医薬組成物であり、以下にその技術を説明する。

本発明の医薬組成物は少なくとも一種以上の可溶化剤又は安定剤等の不活性キャリアー培地中にヒトBCDPを単独又はIL-3等の助剤と組み合せて溶解又は分散させたものである。

前記可溶化剤あるいは安定剤の添加量はヒト BCDPを100とした場合にそれぞれ0.0001~ 1000000 重量%が好ましいが、特にこの範囲に限 定されるものではない。

本発明の医薬組成物は液体のままでも良く、ま

本発明の医薬組成物には可溶化剤または安定剤としてヒト血液由来蛋白質用いると良い。例えば血液由来蛋白質としてはアルブミンが良いが、α。マクログロブリンでも良く、またその他の血液由来蛋白質でも良い。またこれらを複数加える事も良い。これらの低では器壁等への吸着を防止する、あるいは蛋白分解酵素等によりヒトBCDF分解を阻害する事等の効果を示す。

さらに安定剤として塩化ナトリウムの他にリン酸ナトリウム、リン酸カリウムカブリル酸ナトリウム、アセチルトリプトファンナトリウム等の無機塩を添加してもかまわない。これらの添加は本医薬組成物の等張性を保持する、あるいはpHを安定させる事等の効果を示す。

さらにこれら以外の可溶化剤あるいは安定剤としては、例えば非イオン界面活性剤 [ (オクチルフェノキシボリエトキシエタノール化合物 (商標名 Triton ×305 , Triton×405 等)、ポリエチレングリコールモノステアレート化合物 (商標名 Mapes 4000(MS)、等)、ポリオキシエチレンソル

た真空凍結乾燥等の方法で凍結乾燥形にしたものでも良い。保存温度は37℃以下が望ましく、より望ましくは4℃またはー20℃であるが、それ以上もしくはそれ以下でもかまわない。上記温度にて本医薬組成物中のヒトBCDFは少なくとも6ヵ月以上生物活性を有し、安定である。

本医薬組成物は、注射用蒸留水、注射用生理食塩水等に溶解して投与すれば良い。液体形においてはそのまま投与しても良い。

投与方法は静脈内注射を用いても良いし、筋肉 内注射、皮下注射で用いても良い。また点滴静注 等の徐放的連続投与法を用いても良い。

本医薬組成物が含有するエンドトキシン量は
0.03~0.13エンドトキシン単位(BU)/mgヒト
BCDF以下である。最終投与製品は日本薬局注射用
水のエンドトキシン適合値0.25EU/ml及びウサギ発熱限界量0.5EU/mlを下回るものである。
エンドトキシン量は市販測定キット、例えばパイロディックの(フナコシ薬品製)またはトキシクラーシステムの(生化学工業製)を用いてませ

すすれば良い。

なお、BCDF活性は例えば特開昭63-42688に示した方法により測定可能である。以下本発明を実施例に従って説明する。

(実施例1、ヒトBCDF医薬組成物の作製)

組み換えDNA 技術を用いて大腸菌で生産した後に単離したヒトBCDFを本実施例では用いた。本実 施例で用いたヒトBCDFは前述のアミノ酸配列( かのと使命した。 脚ち、天然型のヒトBCDFのN末端にAla が1個技術の 加された構造を有する。尚、大腸菌の生産につい ては特開昭63-157996 号公報を参照されたい。

さて、このヒトBCDF製品(200μg/ml・PBS 溶液、比活性25U/ng)200μlに20%ヒト血清アルブミン液(ナトリウム3.3 mg/ml・塩素3.1 mg/ml・カブリル酸ナトリウム2.659mg/ml・アセチルトリブトファンナトリウム4.2925mg/mlと含有)50μlを添加、生理食塩水にて全量4mlとし、ミリボア社0.22μmフィルターにて無量が通した。本溶液200μl(ヒトBCDF2μg、ヒト血清アルブミン500μg合

有)を乾熱滅菌したガラスパイアル(日電理化硝子、15×33mm)に入れ、-80℃にて凍結後、30m toll、10℃の条件で20時間真空凍結乾燥した。また一部は凍結乾燥せず液体のまま保存した。

製造直後に上記パイアルを注射用蒸留水にて溶解し、ヒトBCDF活性を昭63-42688の方法に従い測定したところ、活性は100±0%保持されていた。またー20℃、4℃、20℃及び37℃で保存し、1カ月後及び7カ月後に同様の方法で活性を測定したところ、37℃保存では56±4%(1カ月後)、40%±5%(7カ月後)に活性は低下したが、20℃以下では100±15%の活性を保持していた。また液体のままで−80℃、−20℃及び4℃で保存した機品も6カ月後でも作成時の活性を保持していた。

#### 〔効果〕

本発明の、ヒトBCDFの治療学的に有効な量を含 んで成る医薬組成物は動物又はヒトへの投与のた めに適切な安定した医薬組成物として有用である。

## 争続補正書

平成1年8月25日

適

特許庁長官 吉田文 驗 敬

1.事件の表示

平成1年特許額第183088号。

2.発明の名称

ヒトB被粒分化因子医渠磁成物

3. 箱正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都中央区京橋一丁目5套8号

**煮新香号** 東京 (03) 297-8653 香 (代表)

名称 (006)味 の 素 株 式 会 1

代表者 取締役社長

4. 神正指令の日付 目 発

5.袖正により増加する発明の数 な し

8. 神正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の表

7. 油正の内容

- (1) 明細書9頁10行目「μgkg」とあるのを「μg /kg」とする。
- (2) 明知者 1 5 頁 9 行目から 1 0 行目「天然型のヒト BC DFの N 末端に Alaが 1 銀付加された構造を有する。」の記載を削除する。

## 手統補正書

平成2年 7月 2日

特許庁長官 吉田文 穀 殿

- 1. 事件の表示 平成1年特許願第163088号
- 2. 発明の名称 ヒトB細胞分化因子医薬組成物
- 3. 補正をする者

 事件との関係
 特 許 出 願 人
 住 所 東京都中央区京橋一丁目 5 番 8 号
 名 称 (006) 味 の 素 株 式 会 社 代表者 取締役社長 鳥 羽

- 4. 補正指令の日付 自 発
- 5.補正により増加する発明の数 な し
- 6. 補正の対象 明細書の特許請求の範囲及び発 明の詳細な説明の欄

# 7. 補正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (2) 明細書第7頁12行目~第8頁9行目の 「アミノ酸配列(II)」を以下のように訂正する。





## アミノ酸配列(0):

Ala Pro Val Pro Pro Gly Glu Asp Ser Lys Asp Val Ala Ala Pro His Arg Gln Pro Leu Thr Ser Ser Glu Arg Ile Asp Lys Gln Ile Arg Tyr Ile Leu Asp Gly Ile Ser Ala Leu Arg Lys Glu Thr Cys Asn Lys Ser Asn Met Cys Glu Ser Ser Lys Glu Ala Leu Ala Glu Asn Asn Leu Asn Leu Pro Lys Net Ala Glu Lys Asp Gly Cys Phe Gla Ser Gly Phe Asn Glu Gin Thr Cys Leu Vai Lys Ile lle Thr Cys Leu Leu Glu Phe Glu Val Tyr Leu Glu Tyr Leu Gly Asn Arg Phe Glu Ser Ser Glu Glu Gln Ala Arg Ala Val Gln Het Ser Thr Lys Val Leu Ile Gln Phe Leu Gln Lys Lys Ala Lys Asn Leu Asp Ala Ile Thr Thr Pro Asp Pro Thr Thr Asn Ala Ser Leu Leu Thr Lys Leu Gln Ala Gln Asn Gln Trp Leu Gln Asp Met Thr Thr His Leu Ile Leu Arg Ser Phe Lys Glu Phe Leu Gin Ser Ser Leu Arg Ala Leu Arg Gln Met

Leu Ile Gin Phe Leu Gin Lys Lys Ala Lys Asn Leu Asp Ala Ile Thr Thr Pro Asp Pro Thr Thr Asn Ala Ser Leu Leu Thr Lys Leu Gin Ala Gin Asn Gin Trp Leu Gin Asp Met Thr Thr His Leu Ile Leu Arg Ser Phe Lys Giu Phe Leu Gin Ser Ser Leu Arg Ala Leu Arg Gin Met

3. ヒトBCDFが下記のアミノ酸配列 (Ⅱ) を有するものである請求項(I)記載の組成物。

#### <u>アミノ酸配列 (I)</u>:

Ala Pro Vai Pro Pro Gly Glu Asp Ser Lys Asp Val Ala Ala Pro His Arg Gln Pro Leu Thr Ser Ser Glu Arg Ile Asp Lys Gln Ile Arg Tyr Ile Leu Asp Gly Ile Ser Ala Leu Arg Lys Glu Thr Cys Asn Lys Ser Asn Met Cys Glu Ser Ser Lys Glu Ala Leu Ala Glu Asn Asn Leu Asn Leu Pro Lys Met Ala Glu Lys Asp Gly Cys Phe Gln Ser Gly Phe Asn Glu Gln Thr Cys Leu Val Lys Ile Ile Thr Cys Leu Leu Glu Phe Glu Ser Ser Glu Glu Tyr Leu Glu Asn Arg Phe Glu Ser Ser Glu Glu Gln Ala Arg Ala Val Gln Met Ser Thr Lys

別 紙

# 2. 特許請求の範囲

- 1. 動物又はヒトへの投与のために適切なヒト B細胞分化因子(以下ヒトBCDPとしるす)を安定 化させた医薬組成物。
- 2. ヒトBCDFが下記のアミノ酸配列 (1) を有するものである鯖求項(1)記載の組成物。

# <u>アミノ酸配列 (I)</u>:

Pro Val Pro Pro Gly Glu Asp Ser Lys Asp Val Ala Ala Pro His Arg Gln Pro Leu Thr Ser Ser Glu Arg Iie Asp Lys Gin Iie Arg Tyr Iie Leu Asp Gly Iie Ser Ala Leu Arg Lys Glu Thr Cys Asn Lys Ser Asn Met Cys Glu Ser Ser Lys Glu Ala Leu Ala Glu Asn Asn Leu Asn Leu Pro Lys Met Ala Glu Lys Asp Gly Cys Phe Gln Ser Gly Phe Asn Glu Glu Thr Cys Leu Val Lys Iie Iie Thr Gly Leu Leu Glu Phe Glu Val Tyr Leu Glu Tyr Leu Glu Asn Arg Phe Glu Ser Ser Glu Glu Glu Ala Arg Ala Val Gln Met Ser Thr Lys Val

Val Leu Ile Gin Phe Leu Gin Lys Lys Ala Lys
Asa Leu Asp Ala Ile Thr Thr Pro Asp Pro Thr
Thr Asa Ala Ser Leu Leu Thr Lys Leu Gin Ala
Gin Asa Gin Trp Leu Gin Asp Met Thr Thr His
Leu Ile Leu Arg Ser Phe Lys Giu Phe Leu Gin
Ser Ser Leu Arg Ala Leu Arg Gin Met

- 4. ヒトBCDFが糖額を有さないものである請求 項(1)記載の組成物。
- 5. ヒトBCDFが原核生物で作られたものである 請求項(1)記載の組成物。
- 6. 少なくとも一種の可溶化剤又は安定剤を含有する不溶性キャリヤー培地中に溶解又は分散されたヒトBCDFの治療学的に有効な量を含んで成る 請求項(1)記載の組成物。
- 7. 液体形又は凍結乾燥形のいずれかである請求項(I)又は(6)記載の組成物。
- 8. 可溶化剤又は安定剤として血清由来蛋白質 を用いることを特徴とする請求項(6)記載の組成物。
- 9. 血清由来蛋白質としてアルブミンを用いることを特徴とする請求項(8)項記載の組成物。

10. 血清由来蛋白質としてα。 - マクログロブリンを用いることを特徴とする請求項(8)項記載の組成物。